

Master Chemie		2. Semester			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	V/UB Aktuelle Trends in der Hauptgruppenelement-Chemie Schulz		V/U Applied Analytical Chemistry Schmitz	V/U Materialwissenschaften Ulbricht	
9-10	E-Learning WP		E-Learning	E-Learning	V/U Statistische Thermodynamik Hasselbrink
10-11		V Theoretische Chemie (ThC-V) Spohr / Somnitz			E-Learning
11-12		E-Learning WP			WP
12-13		V/S/P Technische Chemie (TC-P) Chemische Prozessstechnologie Barcikowski / Andronescu / Ulbricht / Wittmar / Segets			S Organische Chemie (OC-P) Hirschhäuser, Haberhauer, Schrader, Giese
13-14		E-Learning WP			E-Learning WP
14-15	L Adv. Mass Spectrometry Schrader	V/S/P Technische Chemie (TC-P) Moderne Trennverfahren Barcikowski / Andronescu / Ulbricht / Wittmar	Ü Theoretische Chemie (ThC-V) Spohr / Somnitz		V Gruppentheorie für Chemiker Jansen
15-16	E-Learning WP	E-Learning WP	E-Learning WP		E-Learning WP
16-17		V/S Funktionale Supramolekulare Materialien Giese / Voskuhl/ Niemeyer		V Biomineralien und Biomineralisation Epple / Sokolova, Donnerstag, 10 - 12 Uhr	WP
17-18		E-Learning WP		E-Learning	V/SE Polymerchemie (Koch) diverse Termine (siehe VVZ), Recklinghausen
18-19	V Bioorganische Chemie Kaiser Mittwoch, 14 - 16 Uhr, E-Learning				V/SE Polymerisationskatalyse (Roll) diverse Termine (siehe VVZ), Recklinghausen
					WP
					Exkursion Technische Chemie nach Vereinbarung

plus ein F-Praktikum

P Anorganische Chemie (AC-P) Epple, Schulz, Prymak, Bendt Mo-Fr ganztägig, s. gesonderte Ankündigung

P Organische Chemie (OC-P) Hirschhäuser, Haberhauer, Schrader, Giese Mo 9-18, Mi 9-18, Do 8-18

P Physikalische Chemie (PC-P) Gutmann, Hasselbrink, Mayer, Diesing, s. Aushang

P Analytische Chemie (AnaC-P) Schmidt, Schmitz, Telgheder s. Aushang

P Theoretische Chemie (ThC-P) Spohr, Somnitz, s. Aushang